

光电RAC-3012型动态心电记录盒

产品名称	光电RAC-3012型动态心电记录盒
公司名称	济南博贯生物科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:RAC-3012 尺寸:68mm*53mm*16mm 重量:42g
公司地址	山东省济南市高新区工业南路51号小鸭工业园2号楼2层创新孵化中心2-4席位
联系电话	053168629887 18853170280

产品详情

光电RAC-3012型动态心电记录盒

系统组成

RAC-3012C(记录器本体)*1
BJ-B07D (12电极8通道联线)*1
QM-B02D (SD卡)*1
DH-B01D 背夹*1
RAC-3012C记录器操作手册*1
腰带*1
软件CD*1
USB密码锁*1
QP430D软件操作手册*1
光电RAC-3012型动态心电记录盒
记录器
重量
外壳
尺寸
配带方式
光电RAC-3012型动态心电记录盒
记录功能
导联
记录时间
存储介质
电池
记录

42g
压模塑料,防水
68mm*53mm*16mm
腰带或夹扣

12
24H,48H
128M-2G SD卡
1.5V 1AAA
无数据压缩

频率特性	0.05-60Hz@-3dB
增益	0.5 / 1 / 2
共模	60dB
采样率	128次/秒
A/D精度	8位
起搏器探测	专用通道, 10000Hz
显示	LCD 波形,文字显示;时钟显示(年,月,日,时,分,秒), 参数设置, 错误报警

光电RAC-3012型动态心电记录盒

电气特性	
输入阻抗	5M
信号采集接口	26针扁平接口
数据下载接口	插拔式SD卡/USB2.0
输入动态范围	10mV输入, 记录波形幅度不小于9mVp-p, 波形无失真
标准灵敏度	标准灵敏度应为10mm/mV, 允差±5%。
内部噪声	记录噪声波形幅度应不大于50 μVp-p
时间常数	时间常数应不小于3.2s
外壳漏电流	外壳与外壳之间, 漏电流 0.1mA
患者漏电流	外壳与应用部分之间, 漏电流 0.1mA

光电RAC-3012型动态心电记录盒

软件功能

- 心律失常自动分析
- 房颤房扑自动分析
- QRS波模板分类
- 心律震荡分析
- ST段变化分析
- 心肌缺血分析
- 起搏器分析
- 睡眠呼吸暂停综合症分析
- 心律变异分析
- GDT/XML开放接口
- 错误自动探测
- 彩色心博图及趋势图

光电RAC-3012型动态心电记录盒

工作环境要求	
操作温度	+5 ~ +40
操作湿度	80%
存储温度	-20 ~ +60
存储湿度	5 ~ 95% 不结露
大气压力	86 ~ 106kPa